浙江省 2017年拟引进海外高层次

项目需求信息表

目录

[浙江省直单位2017年拟引进海外高层次项目需求信息表 7](#_Toc480400428)

[巨化集团技术中心 7](#_Toc480400429)

[巨化集团公司氟聚合物事业部 8](#_Toc480400430)

[浙江博瑞电子科技有限公司 8](#_Toc480400431)

[浙江省杭州市2017年拟引进海外高层次项目需求信息表 10](#_Toc480400432)

[以下8家单位项目需求活动现场由杭州市负责洽谈 10](#_Toc480400433)

[杭州娃哈哈集团有限公司 10](#_Toc480400434)

[杭州金维投资管理有限公司 12](#_Toc480400435)

[之江发展总公司（云栖小镇） 13](#_Toc480400436)

[杭州和良机电设备有限公司 14](#_Toc480400437)

[杭州九洲大药房连锁有限公司 15](#_Toc480400438)

[杭州匡信科技股份有限公司 16](#_Toc480400439)

[杭州人人集团有限公司 17](#_Toc480400440)

[杭州中美华东制药有限公司 19](#_Toc480400441)

[以下单位项目需求活动现场由杭州市科学技术委员会负责洽谈 19](#_Toc480400442)

[浙江正洁环境科技有限公司 20](#_Toc480400443)

[以下3家单位项目需求活动现场由杭州市高新开发区（滨江）负责洽谈 20](#_Toc480400444)

[杭州国电能源环境设计研究院有限公司 20](#_Toc480400445)

[杭州海聚动力科技有限公司 21](#_Toc480400446)

[杭州梓创科技服务有限公司 22](#_Toc480400447)

[以下单位项目需求活动现场由杭州经济技术开发区负责洽谈 24](#_Toc480400448)

[顾家家居股份有限公司 24](#_Toc480400449)

[以下7家单位项目需求活动现场由杭州钱塘智慧城负责洽谈 25](#_Toc480400450)

[杭州阿思拓电子商务有限公司 25](#_Toc480400451)

[杭州千石科技有限公司 26](#_Toc480400452)

[杭州群核信息技术有限公司 27](#_Toc480400453)

[杭州徐娜拉电子商务有限公司 27](#_Toc480400454)

[凯旋街道办事处 28](#_Toc480400455)

[浙江杭钻机械制造股份有限公司 29](#_Toc480400456)

[浙江中企华资产评估有限公司 30](#_Toc480400457)

[以下18家单位项目需求活动现场由杭州萧山区负责洽谈 30](#_Toc480400458)

[萧山经济技术开发区 31](#_Toc480400459)

[杭州保呀保网络科技有限公司 31](#_Toc480400460)

[杭州传化科技服务有限公司 32](#_Toc480400461)

[杭州大科柔显电子技术有限公司 33](#_Toc480400462)

[杭州慧谷科技园有限公司 34](#_Toc480400463)

[杭州柯丽尔科技有限公司 35](#_Toc480400464)

[杭州联东金乾投资有限公司 35](#_Toc480400465)

[杭州萧山天福生物科技有限公司 36](#_Toc480400466)

[杭州雄步自动化科技有限公司 37](#_Toc480400467)

[杭州中车时代电气设备有限公司 38](#_Toc480400468)

[浙江汇林科技孵化园有限公司 38](#_Toc480400469)

[浙江家家健康控股股份有限公司 39](#_Toc480400470)

[浙江清华长三角研究院萧山生物工程中心 40](#_Toc480400471)

[浙江数联云集团有限公司 41](#_Toc480400472)

[浙江亚太机电股份有限公司 41](#_Toc480400473)

[浙江易建易工网络科技有限公司 42](#_Toc480400474)

[浙江卓群通用航空科技有限公司 43](#_Toc480400475)

[中国（杭州）跨境电子商务综合实验区•空港园区管理办公室 44](#_Toc480400476)

[以下3家单位项目需求活动现场由临安市负责洽谈 44](#_Toc480400477)

[杭州福斯特光伏材料股份有限公司 45](#_Toc480400478)

[浙江杭化新材料科技有限公司 46](#_Toc480400479)

[浙江南都电源动力股份有限公司 46](#_Toc480400480)

[以下单位项目需求活动现场由浙江杭州未来科技城（海创园）负责洽谈 47](#_Toc480400481)

[浙江星月生物科技股份有限公司 48](#_Toc480400482)

[中国科学院理化技术研究所杭州研究院 49](#_Toc480400483)

[杭州市信息安全产业园 50](#_Toc480400484)

[杭州枫惠科技咨询有限公司 50](#_Toc480400485)

[杭州芯领科技有限公司 51](#_Toc480400486)

[中策橡胶集团有限公司 52](#_Toc480400487)

[浙江省湖州市2017年拟引进海外高层次项目需求信息表 54](#_Toc480400488)

[以下4家单位项目需求活动现场由湖州市吴兴区负责洽谈 54](#_Toc480400489)

[浙江东尼电子股份有限公司 54](#_Toc480400490)

[浙江佳雪微特电机集团有限责任公司 57](#_Toc480400491)

[湖州玲珑生态农业发展有限公司 58](#_Toc480400492)

[浙江德瑞摩擦材料有限公司 58](#_Toc480400493)

[浙江省绍兴市2017年拟引进海外高层次项目需求信息表 60](#_Toc480400494)

[绍兴锐创生物科技有限公司 60](#_Toc480400495)

[浙江精功科技股份有限公司 62](#_Toc480400496)

[浙江省金华市2017年拟引进海外高层次项目需求信息表 63](#_Toc480400497)

[浙江东阳荣盛橡塑制品有限公司 63](#_Toc480400498)

[浙江省衢州市2017年拟引进海外高层次项目需求信息表 65](#_Toc480400499)

[浙江焕发智能技术有限公司 65](#_Toc480400500)

[浙江纪超自动化技术有限公司 66](#_Toc480400501)

[浙江省舟山市2017年拟引进海外高层次 项目 和 人才 需求信息表 68](#_Toc480400502)

[中国（舟山）海洋科学城 68](#_Toc480400503)

浙江省直单位2017年拟引进海外高层次项目需求信息表

## 巨化集团技术中心

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 巨化集团技术中心 | | | **单位类型** | 国有企业 | | | | | **单位网址** | www.jhyjy.com | |
| **联系人** | | 顾永红 | **职务** | 综合办副主任 | | **联系电话** | 0570-3090056 | | | | **电子邮箱** | jszxrs@juhua.com.cn | |
| **单位简介** | | 巨化集团技术中心（以下简称“中心”）是中国氟化工龙头骨干企业-巨化集团公司的核心研发机构，也是中国氟材料工程技术中心的核心机构，拥有浙江省氟硅新材料质量检验中心（具有CMA和CNS资质）、企业博士后科研工作站和省级院士工作站等研发载体。是中国氟硅有机材料工业协会下属专业委员会和浙江省氟材料产业技术创新战略联盟的秘书处单位。中心下设高分子材料与工程研究所、精细化工研究所、环境科学研究所等专业科研机构，拥有4400m2的科研办公大楼和16000m2的试验基地和核磁共振、扫描电镜等大型仪器设备。在含氟高分子材料、精细氟化工、氟化工相关环境和氟材料的分析测试研发方面具有极大的优势，有较高的原创开发能力和很强的中试工程能力。研究方向：重点开展“新材料、新能源、新环保和新用途”领域及新兴战略型产业密切相关的含卤精细化学品制备、含氟单体合成及聚合技术、氟材料的结构性能和加工应用、含氟表面活性剂的复配应用、氟化工“三废”处理等技术研究。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 含氟功能膜 | | | 研发、生产技术人才，有中样应用结果 | | | | 膜材料 | 节能环保/其他 | 多样化 | | 基金、团队 |  |
| **2** | 含氟功能制剂 | | | 配方，有小样应用结果 | | | | 应用化学 | 其他 | 多样化 | | 孵化项目工厂 |  |

## 巨化集团公司氟聚合物事业部

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 巨化集团公司氟聚合物事业部 | | | **单位类型** | 国有企业 | | | | | **单位网址** | www.juhua.com | |
| **联系人** | | 滕为玲 | **职务** | 人力资源科 | | **联系电话** | 0570-3094606 | | | | **电子邮箱** | twl8511810@163.com | |
| **单位简介** | | 巨化集团公司氟聚合物事业部是为推进氟聚合物及氟精细化工产品链的有效整合，加快巨化氟化工产业的发展改革而成立，事业部下辖浙江巨圣氟化学有限公司、浙江巨化股份有限公司氟聚厂两个单位，引进俄罗斯具有世界先进水平的生产技术，是国内第一家引进国外先进技术的聚四氟乙烯（PTFE）专业生产厂家，是国家级高新技术企业，是国内最主要的含氟聚合物生产厂之一，目前主要从事含氟聚合物、含氟精细化学品的研发与生产，致力于各种含氟聚合物的改性及新品开发、含氟精细化学品的开发等项目。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 改性聚四氟乙烯、新型含氟聚合物开发 | | | 具有改性聚四氟乙烯、PFA、ETFE、PCTFE、特种含氟橡胶等新型含氟聚合物技术，产品能达到国外知名企业相同质量指标 | | | | 其他 |  | 技术转让或合作开发 | |  |  |
| **2** | 含氟精细化学品开发 | | | 具有含氟精细化学品核心技术，产品有市场前景，达到国外同类产品相同技术指标 | | | | 其他 |  | 技术转让或合作开发 | |  |  |

## 浙江博瑞电子科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江博瑞电子科技有限公司 | | | **单位类型** | 国有企业 | | | | | **单位网址** | www.zj-britech.com | |
| **联系人** | | 陈立峰 | **职务** | 人事经理 | | **联系电话** | 18157089798 | | | | **电子邮箱** | leon\_chen@zj-britech.com | |
| **单位简介** | | 浙江博瑞电子科技有限公司是中国电子化工新材料产业联盟理事长单位巨化集团旗下公司。  公司面向集成电路和平板显示器制造等行业，把握中国电子化学材料产业发展机遇，依托集团深厚的化工基础，瞄准标杆企业，配置全球优质资源，为客户提供专业整体解决方案。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 电子气体项目 | | | 熟悉电子气体项目 | | | | 化工或半导体相关 | 电子化学材料 | 高薪或  技术入股 | | 面议 |  |
| **2** | 半导体用先进材料（高纯膜先体材料）项目 | | | 由相关研发、生产技术与经验，英语流利 | | | | 化工或半导体相关 | 电子化学材料 | 高薪或  技术入股 | | 面议 |  |

浙江省杭州市2017年拟引进海外高层次项目需求信息表

## 以下8家单位项目需求活动现场由杭州市负责洽谈

杭州娃哈哈集团有限公司、杭州金维投资管理有限公司、之江发展总公司（云栖小镇）、杭州和良机电设备有限公司、杭州九洲大药房连锁有限公司、杭州匡信科技股份有限公司、杭州人人集团有限公司、杭州中美华东制药有限公司

### 杭州娃哈哈集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州娃哈哈集团有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | | [www.wahaha.com.cn](http://www.wahaha.com.cn) | |
| **联系人** | | 姜舜 | **职务** | | 招聘科长 | | **联系电话** | 86-0571-87880523 | | | **电子邮箱** | | [shun.jiang@wahaha.com.cn](mailto:shun.jiang@wahaha.com.cn) | |
| **单位简介** | | 娃哈哈创建于1987年，在创始人宗庆后的领导下，现已发展成为中国规模最大、效益最好的食品饮料企业。在中国29个省市自治区建有80多个生产基地、180多家子公司，拥有员工3万名、总资产402亿元，公司位列中国企业500强、中国制造业500强,中国民营企业500强，是目前中国规模最大、最有发展潜力的饮料企业。  娃哈哈拥有企业研究院、国家级企业技术中心、博士后工作站、省级重点实验室、CNAS认可实验室等研发平台。研究院下设食品饮料研究所、生物工程研究所、模具与包装研究所、机电工程研究所、智能装备系统集成事业部等五个机构。重点研究最新食品饮料产品开发技术、现代生物工程产品科技、高端机电装备及驱动系统（传感器、伺服电机、驱动器）、工业机器人及自动化控制系统、前沿包装机械、模具、热流道技术。娃哈哈秉承家文化，诚邀海内外多学科、高层次人才共同铸就科技创新、业绩一流、责任恒久、基业长青的娃哈哈。 | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | | **专业领域** | **所属产业** | | **合作方式** | **提供条件** | **备注** |
| **1** | High end drive controller for permanent magnet motor project  高端永磁电机驱动控制器 | | | 技术目标：  负责开发高端系列伺服电机驱动控制器，控制器的性能具有多高速总线兼容、可靠的保护功能（过流、过温等）、高安全性能（满足欧美SIL 2安全、UL和CE安全性能要求）、稳定的速度控制和扭矩控制性能、以及高精度的位置控制性能等。伺服驱动器的功率范围在500瓦至30千瓦，多轴和单轴等多系列产品的研发目标。  人才要求：  1、嵌入式硬件或电气控制相关专业，熟悉控制系统、控制相关的技术及数字信号处理技术的开发；  2、熟练掌握嵌入式驱动器硬件开发知识，对ARM/PowerPC架构具有深入了解；  3、对FPGA和DSP硬件深入了解，并能独立进行基于这些硬件平台的系统设计；  4、对各种工业现场总线具有深入了解，例如EtherCAT、SERCOS、Ethernet IP、Profibus、Profinet等等；  5、能熟练使用Matlab对驱动器硬件和软件进行建模分析；  6、能熟练使用电路和PCB设计软件进行4层或更多层板的工业级设计；  7、拥有丰富EMC设计经验；  8、有6年以上研发伺服电机和伺服驱动控制器的相关工作经历。  9、工作地点：中国杭州 | | | | |  | 高端装备制造 | | 技术转让、合作技术开发 | 1、为研究专家提供充足的科研经费、相应的科研实验场所条件，配备必要的研发合作团队；  2、根据科研工作表现，提供丰厚的工资奖金；  3、对于技术上有重大突破、做出突出贡献的研究专家将予以科技创新等特别奖励；  4、提供广阔的才能发挥空间与产学研结合机会；  5、公司为专家必要的在杭期间提供住宿与交通；  6、在条件成熟下，为项目团队、带头专家申请国家、省市人才资助补贴政策。 |  |
| **2** | Development of the multi-cavity injection mould hot runner system project  多腔注塑模具热流道系统开发 | | | 技术目标：  建立先进的多强注塑模具热流道系统模型，并在此基础上开发出高速的挤吹和注塑等塑料瓶热成形装备，如高速挤吹机和注吹机等高端装备。  人才要求：  1、机械制造、模具、材料加工工程等相关专业，有机械制造、塑料模具设计等实践经验；  2、掌握多腔PET瓶坯注塑模具以及多腔塑料瓶盖类注塑模具及热流道系统工作原理和设计方法，有8年以上相关的设计经验；  3、能熟练使用有限元分析软件对热流道系统进行优化设计；  4、掌握各类热流道配件的供应渠道及技术要求，熟悉热流道板及热喷嘴加工工艺。  5、工作地点：中国杭州 | | | | |  | 高端装备制造 | | 技术转让、合作技术开发 | 1、为研究专家提供充足的科研经费、相应的科研实验场所条件，配备必要的研发合作团队；  2、根据科研工作表现，提供丰厚的工资奖金；  3、对于技术上有重大突破、做出突出贡献的研究专家将予以科技创新等特别奖励；  4、提供广阔的才能发挥空间与产学研结合机会；  5、公司为专家必要的在杭期间提供住宿与交通；  6、在条件成熟下，为项目团队、带头专家申请国家、省市人才资助补贴政策。 |  |

### 杭州金维投资管理有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州金维投资管理有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | WWW.FORTBAO.COM | |
| **联系人** | | 张晓红 | **职务** | 办公室主任 | | **联系电话** | 18943616681 | | | | **电子邮箱** | 3562221374@qq.com | |
| **单位简介** | | 杭州金维投资管理有限公司成立于2017年1月，主要从事投资管理、投资咨询、受托资产管理业务，依托成熟的金融投资算法模型，进行证券及金融衍生品投资，实现管理资金的快速稳健增值服务。公司建立了一套成熟、高效的投资决策、风险控制、研究支持、运作保障、市场拓展和客户服务体系，为公司投资管理运作提供了强大的支持。同时，公司吸收、培养了一支高度专业化的人才队伍，现有投资及研究人员6人，全部硕士以上学历，主要投研人员具有10年以上投资、研究的实践经验，在业内具有深厚的资源积累。公司核心管理层拥有丰富的基金公司等专业投资机构的投资管理和团队管理经验，过往投资业绩优异，投资运作稳健规范，这为公司的持续发展和规范运作奠定了坚实的基础。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 金融衍生品三阶六维幻方算法 | | | 熟练各种量化交易算法亲身参加过各大投行核心算法研究 | | | |  | 金融算法研究 | 合作技术开发 | | 期权加奖金 |  |
| **2** | 金融产品创新 | | | 参加过各大投行各种创新金融产品的研发 | | | |  | 投资管理 | 合作技术开发 | | 期权加奖金 |  |

### 之江发展总公司（云栖小镇）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 之江发展总公司（云栖小镇） | | | **单位类型** | 机关事业 | | | | | **单位网址** |  | |
| **联系人** | | 杜昊 | **职务** | 副总经理 | | **联系电话** | 13588802627 | | | | **电子邮箱** | 36956778@qq.com | |
| **单位简介** | | 云栖小镇地处杭州西湖区西南，是浙江省首批创建的特色产业小镇，西湖区重点打造的以云计算大数据、智能硬件产业为主导发展方向的高科技创新平台。规划总面积8.9平方公里，核心产业区面积3.5平方公里。  云栖小镇以“政府主导、名企引领、创业者为主体”的云栖模式，打造云生态，发展智能硬件产业，建设创业创新第一镇，推动以基于云计算的软硬件产业融合发展。5年内拟集聚云计算平台上的各个领域的数千家企业和团队，实现云计算相关产值超过200亿元，税收10亿元。  云栖小镇专注于吸引大企业开放核心能力，搭建服务平台，为广大的中小微企业提供创新创业服务。目前已引进包括阿里云、富士康、数梦工场等企业485家，产业覆盖云计算、大数据、APP开发、游戏、互联网金融、移动互联网等各个领域，已初步形成较为完善的云计算产业生态。并正在构建“创新牧场-产业黑土-科技蓝天”的创新生态圈，推动产业发展。“创新牧场”把阿里巴巴的云服务能力，淘宝、天猫的互联网营销资源和富士康的工业4.0制造能力以及intel、中航工业、洛可可、猪八戒网等大企业的核心能力，开放成为全国独一无二为创新服务的基础设施，服务互联网创新创业的中小微企业。“产业黑土”就是要建设西湖创新研究院、互联网工程中心等，助推传统企业加快实现“互联网+”；“科技蓝天”就是借鉴硅谷加州理工大学模式，建成一所国际一流的民办研究型大学----西湖高等研究院。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** |  | | | 云计算、大数据类科技人才 | | | |  | 信息经济 | 其他 | | 地方政策支持 |  |

### 杭州和良机电设备有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州和良机电设备有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** |  | |
| **联系人** | | 陈永君 | **职务** | 综合管理部部长 | | **联系电话** | 0571-85140094-839 | | | | **电子邮箱** | 2853737301@qq.com | |
| **单位简介** | | 公司始创于2004年，专注于管材异型加工装备制造领域，是一家集技术研发、制造、销售为一体的浙江省国家高新技术企业。截止目前，已授权实用新型专利17项，发明专利2项，软件著作权5项，省级工业新产品2项。  公司自创建以来，致力于引进、消化、吸收国内外的先进技术，并坚持走自主研发的道路。公司产品清晰地定位于制冷空调管路件加工自动化设备成套提供、冰箱两器与管路件加工自动化设备成套提供、旋压一体化储液器加工自动化设备成套提供、汽车空调管路件加工自动化设备成套提供、汽车油管加工自动化设备成套提供、新型全铝微通道换热器加工自动化设备成套提供、自行车轴皮花鼓加工自动化设备成套提供等七大系列产品线，涉及逾百种机型。  公司开发制造的自动化设备，被广泛应用于制冷空调、冰箱冷柜、冷冻储藏、储液罐、汽车、摩托车、自行车、工程机械、航空航天、船舶等领域。国内服务的客户已涉及百余家知名企业，海外市场已涉及到美国、墨西哥、土耳其、印度、越南、韩国、泰国、巴西、塞浦路斯等国家和地区。  公司未来在科研团队建设方面，将遵循“高素质、高贡献、高待遇”的用人原则，大力发展大学生培育的人才储备计划，坚持创建“和谐创业”供团队成员实现自身价值的创业平台。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 工业控制系统开发 | | | 程控技术 | | | |  | 工业软件 |  | |  |  |

### 杭州九洲大药房连锁有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州九洲大药房连锁有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | www.jiuzhou360.com | |
| **联系人** | | 张飞敏 | **职务** | 总监 | | **联系电话** | 13605819771 | | | | **电子邮箱** | yinjun@dada360.com | |
| **单位简介** | | 九洲医药控股集团（杭州九洲大药房连锁有限公司）拥有70家实体药店以及网上药店、门诊部、医药批发公司、农业公司等多家子公司。主要业务涉及医药产业研发、医药批发、医药零售、网上药店和中医中药等。从“医+药”模式到网上药店，从商业健康保险到跨境电商，公司始终把创新作为企业发展的核心竞争力，充分利用国外上市公司的优势，初步建立了全渠道、全品类的差异化销售模式。九洲集团公司于2010年4月，在纳斯达克主板挂牌上市，股票代码：“CJJD”。 2008年至今浙江省连续七年业绩第一，近两年获得浙江省重点流通企业、浙江省诚信示范企业、中国医药商业协会最佳管理奖、中国商务部全国百强连锁药店等荣誉。自有品牌――寿安堂获得了“浙江老字号”称号。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 医疗人才商学院 | | | 建立人才供应体系 | | | |  | 健康产业 | 其他 | | 就业及人才培养 |  |
| **2** | 医药全国配送网络体系 | | | 仓库，技术系统，配送三方结合 | | | |  | 健康产业 | 其他 | |  |  |
| **3** | 医药集成信息技术建设 | | |  | | | |  | 健康产业 | 其他 | |  |  |

### 杭州匡信科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州匡信科技股份有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | www.hzcominfo.com | |
| **联系人** | | 虞孔胜 | **职务** | | 总经理 | | **联系电话** | 0571-88221791 | | | | **电子邮箱** |  | |
| **单位简介** | | 匡信科技是一家大数据技术公司，公共安全行业大数据实战专家。匡信科技推崇“创新和实战合一”的技术研发原则，秉承“诚信、开拓、创新、共赢”的经营理念，通过深入了解客户的行业差异性需求，坚持相互尊重、互利共赢的原则，以自主创新技术为客户打造专业的行业大数据平台为己任，共同创造行业大数据应用的无限价值。匡信科技现有客户在行业内具有标杆地位，技术与思路开放性上具有行业领先性。 | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 公共安全方面的项目 | | | 公共安全方面大数据的处理软件，实现多种数据源的数据抓取、数据转换与处理、数据质量控制及目标数据库加载，适用于将多个业务系统的海量、异构原始数据进行整合。 | | | | | 信息经济 | 其它 | 面谈 | |  |  |

### 杭州人人集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州人人集团有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | | www.renren.com.cn | | |
| **联系人** | | 钱国钧 | **职务** | 总工程师 | | **联系电话** | 13067810656 | | | **电子邮箱** | | renren\_jishubu@126.com | | |
| **单位简介** | | 杭州人人集团有限公司成立迄今已有34年，以研发生产汽车电子电器产品为主业，是国内汽车电器电机行业中资历最老、知誉度较高的企业之一，人人牌也是行业中的知名的民族品牌。公司是国家高新技术企业，国家知识产权试点企业、省创新型示范企业、省首批知名商号、省诚信示范企业，市AAA级信用企业，市百家重点工业企业，市信息化示范企业，市机器换人示范企业,“人人牌”是首批省名牌产品，省著名商标。  公司目前主要产品有汽车电子电器: 汽车组合开关、点火开关和锁芯组、点烟器等百余品种，覆盖了日系、美系、欧系等国际知名品牌汽车产品，为广汽丰田、长安福特、广汽本田、东风日产、东风本田、武汉神龙、南京依维柯、广汽乘用车、上海汽车、长城汽车、江铃汽车、吉利、比亚迪、重汽、北汽、长城等三十余家国内知名整车厂配套。也进入菲亚特全球采购体系,为海外工厂配套。 | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 带CAN总线技术的组合开关 | | | 技术属国际、国内领先水平，有5年以上汽车电器行业的软件或硬件工作经验，对CAN领域有较深的研究，能够独立应对汽车厂技术交流、开发。并能带领1支团队。 | | | |  | 其他 | | 技术转让或合作技术开发 | | 面谈 |  |
| **2** | 无钥匙进入、一键启动、电子锁 | | | 技术属国际、国内领先水平，有5年以上汽车电器行业的软件或硬件工作经验，对CAN领域有较深的研究，能够独立应对汽车厂技术交流、开发。并能带领1支团队。 | | | |  | 其他 | | 技术转让或合作技术开发 | | 面谈 |  |
| **3** | 充电桩技术、超级电容 | | | 技术属国际、国内领先水平 | | | |  | 其他 | | 技术转让或合作技术开发 | | 面谈 |  |

### 杭州中美华东制药有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州中美华东制药有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** |  | | |
| **联系人** | | 林韵涵 | **职务** |  | | **联系电话** | 0571-89903078 | | | | **电子邮箱** | linyunhan@eastchinapharm.com | | |
| **单位简介** | | 杭州中美华东制药有限公司成立于1992年12月31日，是一家集中药、西药、生物技术、原料药产品及其制剂于一身的综合性制药企业。公司拥有完善的技术研发体系，擅长糖尿病治疗药物、免疫抑制剂、消化道治疗药物领域的药品开发及质量提升，积极拓展肿瘤治疗领域、超级抗生素领域的药品开发及质量提升。 | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 糖尿病、免疫、消化道、肿瘤、超抗一类药物开发 | | | 相关领域一类药物3年以上开发经验，核心研发人员 | | | |  | 健康产业 | 项目合作协议 | | |  |  |
| **2** | 新型制剂开发 | | | 3年以上制剂开发经验，担任制剂研发团队核心角色 | | | |  | 健康产业 | 项目合作协议 | | |  |  |

## 以下单位项目需求活动现场由杭州市科学技术委员会负责洽谈

浙江正洁环境科技有限公司

### 浙江正洁环境科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江正洁环境科技有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | www.zhjhb.com | |
| **联系人** | | 王久乐 | **职务** | | 科技管理工程师 | | **联系电话** | 15824496969 | | | | **电子邮箱** | wjl@zhjhb.com | |
| **单位简介** | | 正洁环境是一家提供工业废水和城市污水处理运营服务的国家高新技术企业。向客户提供包括工艺设计、设备采购与集成、工程实施、后续运维等一体化专业服务,并获得杭州市企业高新技术研发中心,第五届中国创新创业大赛优秀企业奖等荣誉称号。公司学士及以上学位人员占比70%，拥有16个系列的水处理特种药剂和5类特种水处理设备，授权专利13项。 | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 高浓度含盐废水处理方法 | | | 探究一种运行成本低、抗污染、处理效果稳定，使高盐废水高效回用的处理方法。 | | | | |  | 节能环保产业 | 合作技术开发 | | 办公实验场地 |  |

## 以下3家单位项目需求活动现场由杭州市高新开发区（滨江）负责洽谈

杭州国电能源环境设计研究院有限公司、杭州海聚动力科技有限公司、杭州梓创科技服务有限公司

### 杭州国电能源环境设计研究院有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州国电能源环境设计研究院有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业、科研院所 | | | | | **单位网址** | www.speei.com | |
| **联系人** | | 严艳 | **职务** |  | | **联系电话** | 13806509050 | | | | **电子邮箱** | yanyan@china-yuan.com | |
| **单位简介** | | 国电能源环境设计研究院（简称国电能源院）由原国家电力公司杭州机械设计研究院能源研究处整体转制重组而建，传承了50余年国家级科研院所的厚重历史和文化底蕴，具有人才、科研、装备、市场等综合资源优势；主要围绕EP(能源电力)与BE（建筑环境）专业，重点关注新能源发电应用、空调与建筑节能、楼宇自动控制、热能动力与电力环境等专业领域，为用户提供科学研究、技术咨询、工程设计等服务。  国电能源院现有2个省级研发中心，8家专业公司，具备新能源发电设计、建筑设计乙级资质、咨询资质、机电安装一级资质及建筑智能化甲级设计资质，完成省部、市各级纵向科研项目20多项，获得各项专利及著作权44项，获得各级政府科技进步奖15项。  国电能源院现有员工400余人,本部员工200余人,96%以上员工为本科以上学历,拥有博士生导师、教授级高工、高级工程师、博士、硕士40余人，员工中有获“新世纪百千万人才”、杭州市“151”、“525”人才计划、杭州市西湖十大先锋等荣誉称号，并于2012年批准为浙江省博士后工作试点单位。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 公共建筑建筑能耗检测与能耗分析平台建设：建筑能耗模分析与在线优化控制技术 | | | 硕士及以上人才，具有丰富的相关行业从业经验 | | | |  | 新能源 | 技术转让、合作技术开发 | | 需要进一步商谈确认 |  |
| **2** | 能源环境协同控制仿真平台建设：模糊控制及仿真技术 | | | 硕士及以上人才，具有丰富的相关行业从业经验 | | | |  | 新能源 | 技术转让、合作技术开发 | | 需要进一步商谈确认 |  |
| **3** | 绿色数据中心节能关键技术研究与应用：大空间气流组织模拟分析技术 | | | 硕士及以上人才，具有丰富的相关行业从业经验 | | | |  | 新能源 | 技术转让、合作技术开发 | | 需要进一步商谈确认 |  |

### 杭州海聚动力科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州海聚动力科技有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | **单位网址** | | www.mhp-tech.com | | |
| **联系人** | | 周高明 | **职务** | | 总经理助理 | | **联系电话** | 13646818764 | | **电子邮箱** | | zhougaoming@mhp-tech.com | | |
| **单位简介** | | 杭州海聚动力科技（英文缩写：MHP），是一家以液压传动与控制技术为核心的高科技企业，在移动式装备制造领域，从事元件、单元、系统、直至整体解决方案的研发、生产、销售和服务。凭借世界顶尖的技术理念，以及在国际上多年积累的经验和技术，海聚动力能够创新性地综合应用机械、电子、液压与控制技术，在工程机械装备、矿山机械设备、特种车辆、撬装液压设备、清洁可再生能源装备等领域独树一帜。  2007年，公司的经营重心从芬兰迁移到中国，致力于为移动液压领域的中国企业提供优秀产品、卓越的技术服务以及创新解决方案。数年来，我们为中国企业提供的创新解决方案，不仅直接帮助这些企业降低了生产制造成本，还使这些企业的客户（产品的最终用户）降低了使用维护成本、运营成本，并且显著地提高了他们的生产效率和附加值。 | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | | **专业领域** | | **所属产业** | | **合作方式** | **提供条件** |
| **1** | 水锤钻孔工程 | | | 熟悉钻孔工艺流程，在采矿爆破钻孔、大坝钻孔工程、地质勘探、地基工程、洞库水幕钻孔、地下煤矿或金属矿穿层施工、瓦斯防突排放孔、煤层瓦斯抽采等领域中曾多次在成功项目案例中担任主要设计或管理工作。 | | | | |  | | 机电一体化、制造业 | | 合作技术开发 |  |

### 杭州梓创科技服务有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州梓创科技服务有限公司 | | | **单位类型** | 海外引才机构 | | | | | **单位网址** | www.zichange.com | |
| **联系人** | | 江驰 | **职务** | 总裁 | | **联系电话** | | 13588280128 | | | **电子邮箱** | jiangc@zichange.com | |
| **单位简介** | | 杭州梓创科技服务有限公司成立于2013年8月，是一家专门为海内外高层次人才提供技术转移、成果孵化、创业辅导等项目服务的高端人才服务公司，公司总部位于杭州市高新（滨江）区，目前公司共有员工15人，在宁波设有分公司。  杭州梓创科技服务有限公司与美国硅谷和剑桥、新加坡、日本等高校和社团达成了战略合作，并与上海、江苏、浙江、山东、福建等省主要城市建立人才流动联盟，为浙江省引入海外高层次技术创新人才，公司团队对项目实行常年跟踪和梳理，还提供投融资对接等附加服务。公司于2015年投资入股浙江正淘科技有限公司，后者目前已经在杭州运营超过15万方的主题产业园区。  截止2016年底，杭州梓创科技服务有限公司已经为浙江省引进院士专家团队1个，国家千人计划专家7人，浙江省千人计划专家9人，引进创业团队82个，创新人才10余人。这些团队中，90%以上为博士研究生学历，国内外高校教授与副教授35人；有67个项目已经实现成果转化，并且在未来一年内，预计有5家年产值可达千万以上。  下一阶段，公司正在筹备构建“国际科技合作基地”，打造以国际科技成果转化和人才引进为核心的创新中心。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | **专业领域** | | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 新一代膜材料技术 | | | 可应用于新能源电源、电子封装、3D打印、导电导热等产品方向的新材料技术 | | |  | | 节能环保产业 | 技术转让、合作创办企业 | | 政府产业扶持、投资机构创投资金 |  |
| **2** | 智慧医疗 | | | 医疗大数据模型、统计模型、应用模型等创新知识产权 | | |  | | 健康产业 | 技术转让、合作技术开发 | | 企业技术购买、企业并购 |  |
| **3** | 集成电路 | | | 高性能芯片、新一代半导体等基础电子产品 | | |  | | 高端装备制造 | 技术转让、合作创办企业 | | 企业技术采购、政府产业扶持、投资机构创投资金 |  |
| **4** | 机器人及识别技术 | | | 军工类智能设备、企业智能升级、民用机器人等 | | |  | | 高端装备制造 | 合作技术开发、合作创办企业 | | 企业技术采购、政府产业扶持、投资机构创投资金 |  |
| **5** | 医疗器械 | | | 带有自主知识产权、可实现国产化的高端医疗器械项目 | | |  | | 健康产业 | 合作技术开发、合作创办企业 | | 企业技术采购、政府产业扶持、投资机构创投资金 |  |

## 以下单位项目需求活动现场由杭州经济技术开发区负责洽谈

顾家家居股份有限公司

### 顾家家居股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 顾家家居股份有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | www.kukahome.com | |
| **联系人** | | 韩磊 | **职务** | 外联专员 | | **联系电话** | 18668127127 | | | | **电子邮箱** | hanlei@kukahome.com | |
| **单位简介** | | 顾家家居股份有限公司创办于2006年，由顾家集团有限公司、TB HOME LIMITED等股东发起注册，注册资本33000万元。公司主体位于杭州经济技术开发区内，厂区建筑面积27万平方米，资产总值近三十亿元，是一家专业从事软体家具产品研发、制造、销售于一体的中外合资企业，并于2016年10月于上海证券交易所成功上市。  作为国内最大规模的专业软体家具制造&零售企业，公司一直非常重视对软体家具产品及制造工艺的研究和开发、对于软体家具中国元素的融入，以满足不同类型、不同层次消费者对软体家具产品的需求，公司以客户需求为产品导向，通过严谨的项目管理制度，配合“校企联盟”“国外设计师因为”“国内设计师培养”研发人才梯队建设，保证公司研发创新能力及水平。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 基于人体自发驱动的坐靠联动型沙发 | | | Enrique Marti-基于人体自发驱动的功能架及座椅机构的开发及优化；产品外观美化设计 | | | |  | 时尚产业 | 自主研发 | |  |  |

## 以下7家单位项目需求活动现场由杭州钱塘智慧城负责洽谈

杭州阿思拓电子商务有限公司、杭州千石科技有限公司、杭州群核信息技术有限公司、杭州徐娜拉电子商务有限公司、凯旋街道、浙江杭钻机械制造股份有限公司、浙江中企华资产评估有限公司

### 杭州阿思拓电子商务有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州阿思拓电子商务有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | www.asto.com.cn | |
| **联系人** | | 吴晓芬 | **职务** | HR经理 | | **联系电话** | 18658870007 | | | | **电子邮箱** | 1779473633@qq.com | |
| **单位简介** | | 公司由一群朝气蓬勃的年轻人组成，现有员工平均年龄24岁，来自全国二十多个省份和地区。核心人员均具有多年的相关行业及业务管理经营，既有来自包括政府机关、事业单位、国企、外企等传统组织形态，也有来自阿里巴巴等新兴互联网知名企业。公司人才队伍不断壮大，现有员工数量逾200人（不含超过千人的对外投资公司员工）。其中，硕士及以上学历人员5人，来自包括浙江大学、武汉大学等国内知名高校在内的本专科人才166人。阿思拓人以价值观为企业文化核心，阿思拓的价值观就是北斗七星：简单、勤奋、开放、担当、主动、快速、严谨。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 智慧天网 | | | 海归硕士以上学历,海外工作经历不少于2年 | | | |  | 信息经济 | 其它 | |  |  |
| **2** | 大数据驱动的工业设备分析预测预警系统产业化开发应用 | | | 海归硕士以上学历,海外工作经历不少于2年 | | | |  | 信息经济 | 其它 | |  |  |
| **3** | 公开的新闻褒贬指数项目 | | | 海归硕士以上学历,海外工作经历不少于2年 | | | |  | 信息经济 | 其它 | |  |  |

### 杭州千石科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州千石科技有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | | www.maglastic.com | | |
| **联系人** | | 周凯 | **职务** | 经理 | | **联系电话** | 13675894059 | | | **电子邮箱** | | 13675894059@163.com | | |
| **单位简介** | | 杭州千石科技有限公司是专业从事研发、生产和销售“注塑磁”、“塑磁粒料”、“磁性功能塑料”的企业，是由国家千人计划特聘专家车声雷教授领衔的科研团队投资和经营的高层次人才创业企业。公司于2011年注册,2014年完成5000吨／年生产产能建设，2015年投资建设2000平米研发孵化中心,2016年国家高新技术企业通过认证。公司立志于创办一家以技术发展趋势为产品研发引导，以高素质的人才为核心竞争力的企业，这是"千石科技"的创立背景；以严谨和永不满足的科学态度开发最好的产品，这是我们的发展理念；步步稳健，在塑磁颗粒料这个小众领域做深做强，这是我们的企业追求；满足用户的要求和用户共同发展，这是我们的经营理念。 | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | GreenBox 多功能户外空气过滤系统 | | | 海归博士,海外工作经历3年以上 | | | |  | 新材料新能源环保类 | | 其它 | |  |  |
| **2** | 环保型多功能双层PVC复合材料的研制及产业化 | | | 海归博士,海外工作经历3年以上 | | | |  | 新材料新能源环保类 | | 其它 | |  |  |
| **3** | 锌空电池及负极添加剂 | | | 海归博士,海外工作经历3年以上 | | | |  | 新材料新能源环保类 | | 其它 | |  |  |

### 杭州群核信息技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州群核信息技术有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | www.kujiale.com | |
| **联系人** | | 许丹 | **职务** | 公关负责人 | | **联系电话** | 15888800364 | | | | **电子邮箱** | banxia@qunhemail.com | |
| **单位简介** | | 酷家乐是杭州群核信息技术有限公司以分布式并行计算和多媒体数据挖掘为技术核心，推出的VR智能室内设计平台，总部设在浙江杭州。于2013年11月上线。酷家乐独创ExaCloud云渲染技术，10秒生成效果图，5分钟生成装修方案，并一键生成VR方案。  至2016年，公司完成C轮融资，估值3亿美金，营收达1亿。  公司现有员工300余人，团队成员多来自于国内浙江大学、清华大学等著名高校,部分获得包括麻省理工(MIT)、伊利诺伊大学香槟分校(UIUC)、密西根大学、巴斯大学等在内的名校的计算机硕士博士学位。研发人员占据总员工的1/3左右。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 在网站上三维显示商品 | | | 海归硕士以上学历,海外工作经历不少于2年 | | | |  | 信息经济 | 其它 | |  |  |
| **2** | OofyTech物联网网状网产品解决方案 | | | 海归硕士以上学历,海外工作经历不少于2年 | | | |  | 信息经济 | 其它 | |  |  |
| **3** | 以地理信息，大数据为基础的采用自动对接技术的云端平台系统 | | | 海归硕士以上学历,海外工作经历不少于2年 | | | |  | 信息经济 | 其它 | |  |  |

### 杭州徐娜拉电子商务有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州徐娜拉电子商务有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** |  | |
| **联系人** | | 方徐萍 | **职务** | HRD | | **联系电话** | 0571-86935103 | | | | **电子邮箱** | fangxp@lizi.com | |
| **单位简介** | | 我公司从事化妆品零售及品牌深度合作，并有自建B2C平台和B2B平台，拥有自建系统和数据库，老总为海外留学归国创业人士，致力于改变中国化妆品行业落后的采销模式，提倡自动化、数据化，为中国女性更美丽事业而奋斗。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 基于建筑信息模型(BIM)的建筑协同管理系统 | | | 海归博士学历,有2年以上工作经历 | | | |  | 信息经济 | 其它 | |  |  |
| **2** | 《裘蒂优学》女性多元媒体平台 | | | 海归硕士以上学历,有2年以上工作经历 | | | |  | 文化创意产业 | 其它 | |  |  |

### 凯旋街道办事处

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 凯旋街道办事处 | | | **单位类型** | 政府 | | | | | **单位网址** |  | |
| **联系人** | | 袁丽华 | **职务** | 项目申报人 | | **联系电话** | 0571-86480031 | | | | **电子邮箱** | 390074668@qq.com | |
| **单位简介** | | 杭州市江干区凯旋街道位于杭城东部的城郊结合带，地属杭州市未来中心城区之“西南文化商务区”，紧邻钱江新城，东靠新塘路，西至贴沙河，南起庆春东路，北接艮山西路，辖区面积约4平方公里。街道曾先后获得全国和谐社区建设示范街道、浙江省文明街道、浙江省学习型先进单位、区招商引资一等奖等150多项荣誉。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 环境类节能环保项目（特别是河道清洁） | | | 项目负责人海外硕士以上学历、项目处于中后期、有专利等证书 | | | |  | 节能环保产业 | 合作创办企业 | | 最高1500万项目扶持资金补贴及其他扶持政策 |  |

### 浙江杭钻机械制造股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江杭钻机械制造股份有限公司 | | | | **单位类型** | 其他 | | | | | **单位网址** | www.chdmc.com | |
| **联系人** | | 张观琴 | **职务** | | 主管 | | **联系电话** | | 0571-81609769 | | | **电子邮箱** | hangzuan@163.com | |
| **单位简介** | | 浙江杭钻机械制造股份有限公司（原国家电力公司杭州钻探机械制造厂）系中国华电集团公司所属中国华电工程（集团）有限公司参股的股份制企业，多年来一直从事煤矿安全生产专用设备、水电钻灌设备、火电辅机设备研发与制造,在行业中享有较高信誉，是中国矿业联合会理事单位，中矿联装备分会副理事长单位。拥有国家二级企业、二级计量单位、二级档案管理单位等资质。  公司现有员工300余人，总部杭钻大厦位于杭州市凯旋路385号，工业园位于杭州市萧山国家级经济技术开发区。 | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 钻探设备 | | |  | | | |  | | 高端装备制造 | 合作技术开发、合作创办企业 | | 厂房、办公楼、部分资金、人员 |  |
| **2** | 污水处理设备 | | |  | | | |  | | 高端装备制造 | 合作创办企业 | | 厂房、办公楼、部分资金、人员 |  |
| **3** | 医疗床 | | |  | | | |  | | 高端装备制造 | 合作技术开发 | | 厂房、办公楼、部分资金、人员 |  |

### 浙江中企华资产评估有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江中企华资产评估有限公司 | | | **单位类型** | 有限责任公司 | | | | | **单位网址** | www.zjcea.com | |
| **联系人** | | 陈燕 | **职务** | 行政主管 | | **联系电话** | 18957120700 | | | | **电子邮箱** | 1827627062@qq.com | |
| **单位简介** | | 浙江中企华具有浙江省财政厅颁发的资产评估资格证书。  评估资产范围：单项资产评估、资产组合评估、企业价值评估、其他资产评估，以及相关的咨询业务。  中国最大的评估机构北京中企华评估有限责任公司的在华东地区的成员机构。中企华总部设在北京，客户主要包括中国石油、中国石化、中国海洋石油、中国电信、中国移动、中国联通、中国网通、中国人寿、中国人保等1000多家上市公司和大型国有企承办大项目最高并被誉为“精品工程”。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 资产评估 | | | 金融、资产评估、财务专业 | | | |  | 服务业 | 用工关系 | | 五险一金，其它福利 |  |

## 以下18家单位项目需求活动现场由杭州萧山区负责洽谈

萧山经济技术开发区、杭州保呀保网络科技有限公司、杭州传化科技服务有限公司、杭州大科柔显电子技术有限公司、杭州慧谷科技园有限公司、杭州柯丽尔科技有限公司、杭州联东金乾投资有限公司、杭州萧山天福生物科技有限公司、杭州雄步自动化科技有限公司、杭州中车时代电气设备有限公司、浙江汇林科技孵化园有限公司、浙江家家健康控股股份有限公司、浙江清华长三角研究院萧山生物工程中心、浙江数联云集团有限公司、浙江亚太机电股份有限公司、浙江易建易工网络科技有限公司、浙江卓群通用航空科技有限公司、中国（杭州）跨境电子商务综合实验区•空港园区管理办公室

### 萧山经济技术开发区

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 萧山经济技术开发区 | | | **单位类型** | 政府 | | | | | **单位网址** | www.xetz.gov.cn | |
| **联系人** | | 钱超奇 | **职务** | 招商局综合科 | | **联系电话** | 0571-82873058 | | | | **电子邮箱** | qiancq@xetz.g | |
| **单位简介** | | 国家级萧山经济技术开发区位于杭州市钱塘江南岸，这里有以“互联网+产业”为特色的信息港小镇、以打造机器人全产业链为目标的机器人小镇、以打造智能汽车生态圈为主导的新能源小镇、以丝绸服装的智慧化产业转型与国际化品牌的发展为理念的新丝路小镇、以“互联网+外贸+萧山制造”为发展思路的跨境电商开发区产业园。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 机器人项目 | | | 国际（行业）领先技术、无污染、外资、市外内资 | | | |  | 高端装备制造 | 任意 | | 房租、人才公寓、研发补助、财政扶持，重大项目一事一议 |  |
| **2** | 高端装备制造业项目 | | | 国际（行业）领先技术、无污染、外资、市外内资 | | | |  | 高端装备制造 | 任意 | |  |
| **3** | 互联网+项目 | | | 国际（行业）领先技术、无污染、外资、市外内资 | | | |  | 信息经济 | 任意 | |  |

### 杭州保呀保网络科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州保呀保网络科技有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** |  | |
| **联系人** | | 王佳军 | **职务** | 项目负责人 | | **联系电话** | 18968007007 | | | | **电子邮箱** |  | |
| **单位简介** | | 杭州保呀保网络科技有限公司是国内领先的计算机网络技术、计算机软硬件、电子商务技术的技术开发。杭州保呀保网络科技有限公司位于萧山区闻堰街道时代大道4887号交通便利。杭州保呀保网络科技有限公司本着“客户第一，诚信至上”的原则，欢迎国内外企业/公司/机构与本单位建立长期的合作关系。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 相关项目合作开发 | | | 熟悉汽车后勤服务，具备APP研发能力 | | | |  | 信息经济 | 合作技术开发 | | 现有软件 |  |

### 杭州传化科技服务有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州传化科技服务有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | [www.lvkebang.cn](http://www.lvkebang.cn) | |
| **联系人** | | 董英豪 | **职务** | 战略企划部长 | | **联系电话** | 18868832545 | | | | **电子邮箱** | [315550454@qq.com](mailto:315550454@qq.com) | |
| **单位简介** | | 杭州传化科技服务有限公司，是传化集团的首个内部创业公司。公司以“互联网+农业”作为核心理念，为农业及涉农产业从业者提供资源整合、产品营销等深度服务，致力于打造新农业的旗舰平台。公司目前已经形成线上、线下两套业务矩阵。线上包含绿科邦社区网站和绿科邦APP两个平台，线下则为“绿科秀”示范园，一个占地200余亩的体验式营销平台。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 绿科邦（www.lekebang.cn在线社区平台） | | | 平台合作方 | | | |  | 信息经济 | 合作技术开发 | | 部分场地，技术平台，业务资源支持 |  |

### 杭州大科柔显电子技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州大科柔显电子技术有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** |  | |
| **联系人** | | 袁婷 | **职务** | 人事 | | **联系电话** | 0571-82657132 | | | | **电子邮箱** | 773717512@qq.com | |
| **单位简介** | | 杭州大科柔显电子技术有限公司,主要经营显示器件、光电子材料、机电设备、仪器仪表的研发、销售、技术咨询、技术服务、成果转让等业务。致力于新一代大画面柔性显示屏的前期研发和大规模产业化量产，发起大画面更新换代显示器市场的革命，同时填补目前家庭影院无合适显示器件可供使用的空白。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 显示器件制造 | | | 具备OLED、LCD显示器件制造的相关技术 | | | |  | 其他 | 合作技术开发 | | 面议 |  |
| **2** | 真空镀膜技术 | | | 具备在真空环境下，大尺寸镀膜技术 | | | |  | 其他 | 合作技术开发 | | 面议 |  |

### 杭州慧谷科技园有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州慧谷科技园有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** |  | |
| **联系人** | | 郭作鹏 | **职务** | 总经理 | | **联系电话** | 13818366295 | | | | **电子邮箱** | guozp@withub.org | |
| **单位简介** | | 杭州慧谷科技园有限公司成立于2015年7月，由上海交大科技园有限公司全资设立，注册资本为500万元，结合浙江省、杭州市及萧山区产业发展需求，围绕战略性新兴产业的培育发展，积极推进传统产业转型升级，重点培育新一代信息技术、机器人及高端装备制造、汽车关键零部件轻量化及汽车电子、现代服务业的发展，助推区域科技创新和产业结构调整。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 新一代信息技术 | | | 国际（行业）领先技术、无污染、外资、市外内资 | | | |  | 信息经济 | 任意 | | 房租、人才公寓、研发补助、财政扶持，重大项目一事一议 |  |
| **2** | 机器人及高端装备制造 | | | 国际（行业）领先技术、无污染、外资、市外内资 | | | |  | 高端装备制造 | 任意 | |  |
| **3** | 汽车关键零部件轻量化及汽车电子 | | | 国际（行业）领先技术、无污染、外资、市外内资 | | | |  | 高端装备制造 | 任意 | |  |
| **4** | 现代服务业 | | | 国际（行业）领先技术、无污染、外资、市外内资 | | | |  | 其他 | 任意 | |  |

### 杭州柯丽尔科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州柯丽尔科技有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | Hekle.cn.gtobal.com | |
| **联系人** | | 孔林龙 | **职务** | 总经理 | | **联系电话** | 13372509632 | | | | **电子邮箱** | Hzkle\_group@126.com | |
| **单位简介** | | 公司是专业生产手机镜面、等离子、液晶电视镜面及各类电器、仪表、可视屏的科技型企业。公司座落在杭州市萧山区经济开发区内，距离杭州萧山国际机场8公里，沪-杭-甬，杭-金-衢高速公路穿梭而过，交通十分便利。柯丽尔公司拥有先进的生产设备及严谨的管理制度。公司现有员工100余人，其中50%为大专以上学历，公司坚持走高品质路线，以“零缺陷产品”为制造方针，是ISO9001:2000质量管理体系认证企业。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 环保型多功能双层PVC复合材料的研制及产业化 | | |  | | | |  | 新材料 | 合作技术开发 | |  |  |

### 杭州联东金乾投资有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州联东金乾投资有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | | www.liando.cn | | |
| **联系人** | | 陈长松 | **职务** | 浙江区域总经理 | | | **联系电话** | 0571-86392266 | | | **电子邮箱** | | 664247602@qq.com | | |
| **单位简介** | | 联东U谷•萧山产业园项目集生产制造、研发设计、中试成果转化、企业总部、产品展示和生产性服务功能于一体，打造萧山先进制造业产业集聚平台，一期规划占地面积约102亩，总建筑面积约6万多平方米，产品包含标准厂房、定制厂房、中试厂房，规划建筑为二层、三层标准厂房，面积区间约1200-4800㎡，首层层高5.1/6.0/9.0米，契合设备制造、电子信息、汽配制造、精密机械、医疗器械等制造业企业的需求。 | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 机器人项目 | | | | 国际（行业）领先技术、无污染、外资、市外内资 | | | |  | 高端装备制造 | | 任意 | | 一事一议 |  |
| **2** | 高端装备制造业项目 | | | | 国际（行业）领先技术、无污染、外资、市外内资 | | | |  | 高端装备制造 | | 任意 | | 一事一议 |  |
| **3** | 汽车关键零部件轻量化及汽车电子 | | | | 国际（行业）领先技术、无污染、外资、市外内资 | | | |  | 高端装备制造 | | 任意 | | 一事一议 |  |

### 杭州萧山天福生物科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州萧山天福生物科技有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** |  | |
| **联系人** | | 邱忠平 | **职务** | | 副总 | | **联系电话** | 13967102386 | | | | **电子邮箱** | jingLei@188.com | |
| **单位简介** | | 杭州萧山天福生物科技有限公司是贸、工、农、科一体化股份制企业，位于萧山经济技术开发区，从事蜂、鳖两大系列生产、加工、贸易，产品名扬中外。企业源自“三农”，服务“三农”，先后被列为萧山区农业龙头企业、杭州市“十佳”农业龙头企业、省星火示范科技企业、省“百龙工程”农业龙头企业。 | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 利用现代生物技术创新中华鳖精深加工产业化 | | | 研发以龟鳖为主要原料通过生物技术深加工适应国内外市场需求的各类功能健康食品、药品等产业化生产 | | | | |  | 健康产业 | 合作创办企业 | | 按区“5213”政策办 | 引进日本水产生物技术高端人才 |

### 杭州雄步自动化科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州雄步自动化科技有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | www.hzxbrobot.com | |
| **联系人** | | 白振容 | **职务** | | 总经理 | | **联系电话** | 15906668073 | | | | **电子邮箱** |  | |
| **单位简介** | | 本公司是一家专业从事工业机器人研发、生产和销售的高新技术企业。公司为机械加工企业提供专业化的自动化解决方案，对数控车床和CNC加工中心进行自动化改造，实现工件的自动抓取、上料、下料、装夹以及在线检测等全部生产过程。机床经过自动化改造以后，可以革命性地降低人工成本。大幅度地提高生产效率和设备利用率，增加产品品质稳定性，为客户创造价值。 | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 机械手 | | | 具有机器人技术开发经验，掌握核心技术。相关的机器人技术和器件，可以广泛应用于工业的机器人，以及新型机械手。 | | | | |  | 机电一体化 | 股权投资 | |  |  |

### 杭州中车时代电气设备有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州中车时代电气设备有限公司 | | | **单位类型** | 国有企业 | | | | | **单位网址** | www.csrzic.com | |
| **联系人** | | 郑炜 | **职务** | 副总经理 | | **联系电话** | 0571-86779722 | | | | **电子邮箱** | Zhengwei6@teg.cn | |
| **单位简介** | | 公司于2010年注册成立，系株洲中车时代电气股份有限公司与浙江省经济建设投资有限公司的合资公司。公司注册资金7500万元，股比为60:40。公司位于浙江省杭州空港经济区内，总占地约为50亩，主要以城轨车辆的牵引系统、城轨线路信号系统及供电系统相关电气设备为代表产品。目标市场为浙江省领域的地铁及城际动车组市场，同时以浙江省为依托向华东地区辐射。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 地铁列车综合监控及预检系统开发项目 | | | 实现城轨运营网络化、智能化，降低运营维护成本 | | | |  | 信息经济 | 合作技术开发 | | 研发资金及业内技术基础 |  |

### 浙江汇林科技孵化园有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江汇林科技孵化园有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** |  | |
| **联系人** | | 李九斤 | **职务** | 董事长 | | **联系电话** | | 13805758951 | | | **电子邮箱** |  | |
| **单位简介** | | 浙江汇林科技孵化园有限公司隶属于汇林集团，集团创办至今二十年，是一家集现代农业、园区建设、投资于一体的多元化企业。多年来，园区荣获了“杭州市高新技术产业园”、“杭州市特色工业设计基地”、“杭州市文化创意产业园”、“杭州市院士工作站”、“浙江省级小企业创业示范基地”、“浙江省级强（县市）工业设计示范基地”和“国家级科技企业孵化器”等荣誉称号。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | **专业领域** | | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 废水、废气处理 | | |  | | |  | | 节能环保产业 | 面谈 | |  |  |
| **2** | 云计算、智能制造 | | |  | | |  | | 信息经济、高端装备制造 | 面谈 | |  |  |

### 浙江家家健康控股股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江家家健康控股股份有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | www.zjjjjk.com | | |
| **联系人** | | 蒋璎瑛 | **职务** | 人力资源经理 | | **联系电话** | 13959879429 | | | | **电子邮箱** | 2529719996@qq.com | | |
| **单位简介** | | 浙江家家健康控股股份有限公司是一家以开发、投资、经营医院为主体，通过现代化企业经营管理模式来实行医院的投资、并购、托管、合作、加盟等多种方式的大型医疗连锁企业。在互联网经济快速发展的今天，随着企业的发展，家家健康网上医院、网上药店，线上与线下实体双向互动的O2O商业模式异军突起，前景广阔。 | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 生物制药项目 | | | 具有行业领先水平的专利成果 | | | |  | 健康产业 | 技术转让、合作创办企业 | | | 资金、销售渠道 |  |
| **2** | 医疗器械项目 | | | 具有行业领先水平的专利成果 | | | |  | 健康产业 | 技术转让、合作创办企业 | | | 资金、销售渠道 |  |
| **3** | 互联网医疗项目 | | | 成功开发互联网医疗项目，有相应的技术与管理运作经历 | | | |  | 信息经济、健康产业 | 技术转让、合作创办企业 | | | 资金、销售渠道 |  |

### 浙江清华长三角研究院萧山生物工程中心

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江清华长三角研究院萧山生物工程中心 | | | **单位类型** | 科研院所 | | | | | **单位网址** | www.tsinghua-zj.edu.cn | |
| **联系人** | | 卢永凯 | **职务** | 科技合作中心主任 | | **联系电话** | 0571-83783878 | | | | **电子邮箱** | amy@tsinghua-zj-xs.org | |
| **单位简介** | | 浙江清华长三角研究院是由浙江省人民政府与清华大学本着优势互补、共同发展的精神联合组建的研究机构，为实行企业化管理的事业单位。  办院宗旨：以清华大学科技、人才为依托，立足浙江，面向长三角地区经济社会发展需求，大力开展科技创新、技术服务、人才培养和高新技术产业化工作，为更好地发挥清华大学服务社会职能，推动长三角地区经济社会发展方式转变，实现科学发展、和谐发展、率先发展作出积极贡献。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 康复医学 | | | 有一定的技术门槛 | | | |  | 健康产业 | 股权投资 | | 康复医学 |  |

### 浙江数联云集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江数联云集团有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | www.duc.cn | |
| **联系人** | | 周世庆 | **职务** | 客户经理 | | **联系电话** | 13588185648 | | | | **电子邮箱** | Zhoushiqing@duc.cn | |
| **单位简介** | | 浙江数联云集团有限公司(数联中国)由董事长周建中先生出资成立，注册资金1亿元。是一家基于数联云设计平台及数联高科(液态终端)等家居产业全球领先技术的互联网大家居产业平台型企业。数联中国通过四年的互联网家居产业技术研发及产业平台搭建、资源整合，现在具备全面进入全产业领域应用普及市场化阶段的条件。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | AR模型建模 | | | 3Dmax设计师 | | | |  | 信息经济 | 合作技术开发 | | Su培训、max培训 |  |
| **2** | VR数字样板房 | | | ue4设计师 | | | |  | 信息经济 | 合作技术开发 | | UE4编程基础培训 |  |

### 浙江亚太机电股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江亚太机电股份有限公司 | | | **单位类型** | 股份制企业 | | | | | **单位网址** | www.apg.cn | | |
| **联系人** | | 袁位杰 | **职务** | 科长 | | **联系电话** | 13575458109 | | | | **电子邮箱** | ywj@apg.cn | | |
| **单位简介** | | 浙江亚太机电股份有限公司是一家专注致力于研发、生产、销售汽车制动系统的国家重点高新技术企业和国家汽车零部件行业重点规划发展企业，是目前国内少数能研发生产整套汽车制动系统、国内率先自主研发生产汽车液压ABS的大型专业化一级系统供应商，于2009年在深交所成功上市，设有国家级企业技术中心、博士后科研工作站、国家级实验室及院士工作站。 | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 汽车智能驾驶相关项目 | | |  | | | |  | 高端装备制造 | 技术转让、合作技术开发 | | |  |  |

### 浙江易建易工网络科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江易建易工网络科技有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | www.ejegweb.com | |
| **联系人** | | 张海东 | **职务** | | CEO | | **联系电话** | | 18657102678 | | | **电子邮箱** | 30877679@qq.com | |
| **单位简介** | | 易工家专注于为劳务群体提供服务，以实名制云考勤（记工记账）、便捷记账支付为核心，切实做好保险（社保、意外险）、招工、消费、授信理财等综合服务功能。完善劳务行业生态链，让传统的劳务管理模式数字化，互联网化。让每一位工友都可以无偿享受互联网带来的便捷和实惠！ | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 话费充值 | | |  | | | |  | | 信息经济 | 合作技术开发、合作创办企业 | |  | 话费方面还在找寻新的合作方。 |
| **2** | 社保代缴 | | |  | | | |  | | 信息经济 | 合作创办企业 | |  | 社保已有合作项目，希望找到新的企业展开新的运作模式。 |
| **3** | 线上医疗 | | |  | | | |  | | 信息经济 | 合作技术开发、合作创办企业 | |  | 对于工人线上医疗，希望有更多的合作伙伴加入。 |

### 浙江卓群通用航空科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江卓群通用航空科技有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | |  | | |
| **联系人** | | 黄良峰 | | **职务** | 总经理 | | **联系电话** | 13735869242 | | | **电子邮箱** | |  | | |
| **单位简介** | | 浙江卓群通用航空科技有限公司从事工业级无人机研发、制造、销售。该企业由国外留学博士与国内管理精英共同创办，企业愿景是要力争无人机领域的优秀领军企业。 | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | **项目的人才、技术要求** | | | | | | **专业领域** | **所属产业** | | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 无人机 | | 产品具有平台稳定，一机多能，虚拟平稳电控和智能控制操作特点，是中国首家开发专用农业功能装备，完成农田喷雾、播种、施肥和授粉功能，具有软件和硬件核心技术 | | | | | |  | 高端装备制造 | | 合作技术开发 | |  |  |

### 中国（杭州）跨境电子商务综合实验区•空港园区管理办公室

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 中国（杭州）跨境电子商务综合实验区•空港园区管理办公室 | | | **单位类型** | 政府 | | | | | **单位网址** | www.hzblc.com | |
| **联系人** | | 王磊 | **职务** | 跨境办副主任 | | **联系电话** | 0571-82889087 | | | | **电子邮箱** | 71390814@qq. com | |
| **单位简介** | | 中国（杭州）跨境电子商务综合实验区•空港园区为杭州综试区第三个线下园区，目前专注于开展跨境进出口业务及国内电商业务，竭诚欢迎海内外电商相关领域企业和个人前来投资。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | **项目的人才、技术要求** | | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 跨境出口平台 | | 项目本身拥有自有电商平台及用户数据库，可以通过自有网站帮助中国优质供应商对接当地终端客户市场乃至全球其他市场，提供集海外法律法规，营销规划，现代物流，电子商务，客户服务，售后服务，货币兑换于一体的跨境运营服务。 | | | | |  | 信息经济 | 其他 | | 办公场地及相应政策扶持 |  |

## 以下3家单位项目需求活动现场由临安市负责洽谈

杭州福斯特光伏材料股份有限公司、浙江杭化新材料科技有限公司、浙江南都电源动力股份有限公司

### 杭州福斯特光伏材料股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州福斯特光伏材料股份有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | **单位网址** | | www.firstpvm.com |
| **联系人** | | 穆丹华 | **职务** | | 项目工程师 | | | **联系电话** | | 0571-63816892 | | **电子邮箱** | | dh.mu@firstpvm.com |
| **单位简介** | | 杭州福斯特光伏材料股份有限公司（以下简称：公司）是一家专注于新能源、新材料研发、生产的科技型企业，是一家在上海证券交易所挂牌的上市公司（股票代码603806）。目前，公司注册资本 40200万元，占地面积近30万平方米，建筑面积约35万平方米，现有职工693余人，其中各类专业技术人员156余人。现为国家重点扶持高新技术企业、浙江省创新型试点企业、浙江省诚信民营企业、国家火炬计划重点高新技术企业等；近年来公司获得浙江省优秀工业新产品新技术一等奖、中国可再生能源学会科学技术奖、浙江省名牌产品、国家重点新产品等称号以及杭州市工业龙头骨干企业、杭州市科技创新十佳高新技术企业等荣誉；公司为“重合同、守信用”和资信三A级单位，福布斯中国潜力企业排行榜第二名。公司自设立以来发展迅速，2012年、2013年、2014年连续三年平均销售收入超过20多亿元，年平均上缴税金超过2亿元，为临安市纳税大户。其中EVA胶膜累计销售超100亿元，国内市场占有率超过50%，国际市场占有率也高达30%左右，背板产品在国内外的市场占有率逐年提高，是目前太阳能封装材料行业的国际龙头企业。 | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | **专业领域** | | **所属产业** | | **合作方式** | | **提供条件** | |
| **1** | FCCL用高性能聚酰亚胺薄膜研究 | | | 高分子材料 | | |  | | 新材料新能源环保类 | | 合作开发 | | 生活方面：公司为博士后研究人员提供有人才公寓，地址位于临安市江南路15号，是临安市中心区域，生活设施齐全，交通便利；同时由公司人力资源部为博士后人员解决子女入学教育问题。博士后管理：在站博士后研究人员由技术研发中心统一管理并未研究人员配备自己的团队；博士后科研经费：博士后科研经费有公司财务部统一管理，资金到位迅速、及时，能够保障科研的顺利进行。薪酬待遇：3000-10000元/月。 | |

### 浙江杭化新材料科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江杭化新材料科技有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | | www.hhs.cn | | |
| **联系人** | | 方佳翔 | **职务** | 研发工程师 | | **联系电话** | 13732223022 | | | **电子邮箱** | | [ffangjx@163.com](mailto:ffangjx@163.com) | | |
| **单位简介** | | 浙江杭化新材料科技有限公司是杭州市化工研究院控股的高科技企业，公司以国家科技部批准的“国家造纸化学品工程技术研究中心”为主要建设内容，占地面积40亩，一期建筑面积16000多平方米，总投资超过2亿元。拥有省特级专家、“151”人才等专家多名，技术力量雄厚。公司依托杭州市化工研究院有限公司强大的产业化基础条件，目前重点开展再生纸、高档纸和特种纸、造纸废水处理等专用造纸化学品的研发与应用，并通过国内外产学研合作拓展功能性材料新领域的研究与开发，陆续打造“功能性新材料研究院”、”生命健康研究院“等两个科研创新平台，确保在“十三五”期间，实现”一心两院”的发展战略。 | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | **项目的人才、技术要求** | | | | | **专业领域** | **所属产业** | | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 功能性新材料研发与应用 | | 功能性新材料：纳米纤维素、石墨烯、柔性导电及电磁屏蔽材料、无机多孔材料、纺织化学品、离子交换纤维、无机纳米涂料等的研发与应用。 | | | | |  | 新材料新能源环保类 | | 合作开发 | | 面议 |  |

### 浙江南都电源动力股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江南都电源动力股份有限公司 | | | | **单位类型** | | 民营企业 | | | | | **单位网址** |  | |
| **联系人** | | 张育红 | **职务** | | 项目管理 | | | **联系电话** | | 0571-56975593 | | | **电子邮箱** | love\_shanhu@163.com | |
| **单位简介** | | 浙江南都电源动力股份有限公司(简称：南都电源，股票代码：300068)是国家高新技术企业。公司创立于1994年9月，2010年4月在A股创业板上市。公司主营业务为通信后备电源、动力电源、储能电源、系统集成及相关产品的研发、制造、销售和服务；主导产品为阀控密封蓄电池、锂离子电池、燃料电池及相关材料。产品广泛应用于通信、电力、铁路等基础性产业；太阳能、风能、智能电网、电动汽车、储能电站等战略性新兴产业；电动自行车电池、通讯终端应用电池等民生产业。经过二十年的发展，公司已成为国内外电池行业的领导者，公司品牌“NARADA”已成为中国驰名商标和享誉全球的知名品牌。 | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | **专业领域** | | **所属产业** | | **合作方式** | **提供条件** | | | **备注** |
| **1** | 新能源系统集成技术研究 | | | 电力电子/软件工程 | | |  | | 电子信息类 | | 合作开发 | 1.公司视博士后研究工作的进展、工作表现等情况为其提供月平均8000-11000元的薪酬和补贴，按规定缴纳的个人所得税自负，企业负责代扣代缴。  2.博士后与公司职工享受同等的养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等，个人应缴纳部分按月在工资中代扣。  3.公司为博士后免费提供一套设施齐全的生活住房。其他面议。 | | |  |

## 以下单位项目需求活动现场由浙江杭州未来科技城（海创园）负责洽谈

浙江星月生物科技股份有限公司

### 浙江星月生物科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江星月生物科技股份有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | www.xingyuebio.com | |
| **联系人** | | 余锦有 | **职务** | 总经办副主任 | | **联系电话** | 18358106965 | | | | **电子邮箱** | 269167264@qq.com | |
| **单位简介** | | 浙江星月生物科技股份有限公司成立于2010年4月，由中科院院士和国家“千人计划”创业千人引领的海归博士团队携手全国500强民营企业——中国星月集团共同创建。主要从事医用生物材料产品及组织工程技术、装置和产品的研发生产，并与知名三甲医院合作开展第三类医疗新技术服务。公司坐落在杭州未来科技城（国家四大未来科技城之一），以拥有掌握核心技术及在业内有重大影响的科技领军人才为标志成为首批入驻该园区的单位之一。  公司一期投入资金3000万，建设了3000平米的GMP生产车间和1000平米办公区域，配备了先进的医疗生产研发设备。并于2011年12月再次投入2亿资金，用于“浙江星月再生医学产业园”项目的建设，该项目为杭州未来科技城首批6个产业园建设项目之一。  该园区占地30亩，总建筑面积43000平方米，拟建设GMP生产车间10000平方米，技术咨询服务中心4500平方米，综合办公用房15000平方米，是集研发生产、技术服务、商业办公为一体的多元化园区。公司成立短短数年，已在人才、基地、国家级重大项目和产业化进程上极具优势，获得行业内高度认可，与多家国内知名院校及医院建立了长期的合作关系，成为浙江省和我国再生医学产业的代表性力量之一。  公司技术团队由6位全职在杭的海归博士组成，该团队拥有优良的技术背景和丰富的研发经验，成功操作了国内第一批组织工程化组织移植（第三类医疗技术服务）的临床化和产业化实例。团队领军人才作为国家组织工程和再生医学领域的行业标准及政策制订的主要专家成员，参与制订了国家卫生部主导的《细胞移植和组织工程技术临床医疗新技术管理规范》。  目前公司已被列为国家“十二五”863计划“干细胞和组织工程”专项领域的优势单位及“组织工程和再生医学产业技术联盟”的依托单位。完成了浙江省组织工程与再生医学技术重点实验室和杭州市院士专家工作站等多个专业平台的搭建，并开展了三类医疗新技术的临床应用，治疗国家级和省级金牌运动员多名，获得了良好的社会效益和经济效益。  公司汇聚再生医学、组织工程学、材料学、生物学以及生物医药产业等多个专业背景的人才，致力于打造以开发和转化人体细胞治疗技术和生物医用材料产品为目的的再生医学产业公司群，携手实现“科技再生健康”。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 丝素蛋白天然生物材料的研发 | | | 丝素蛋白材料的力学性能和体内降解性能 | | | |  | 生物、医药 | 博士后 | | 1. 年薪12-15万元 2. 提供单身公寓一套 |  |

## 中国科学院理化技术研究所杭州研究院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 中国科学院理化技术研究所杭州研究院 | | | **单位类型** | 科研院所 | | | | | **单位网址** | htipc.ac.cn | |
| **联系人** | | 江丽雅 | **职务** | 人事主管 | | **联系电话** | 0571-87247770 | | | | **电子邮箱** | Jiangliya@mail.ipc.ac.cn | |
| **单位简介** | | 中国科学院理化技术研究所杭州研究院（简称：杭州研究院）是中国科学院理化技术研究所的异地分部，由中国科学院理化技术研究所与杭州经济技术开发区共建的协同创新平台。杭州研究院以发展高技术，促进经济发展为使命，立志于生物医药和诊疗装备、先进制造、新材料等领域的高技术创新与产业化，建设成为国内知名独具特色的高技术创新和科研成果转化平台、高层次人才创新创业基地。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 增材制造与材料制备 | | | 全职回国、技术成熟度5级以上 | | | |  |  | 合作技术开发 | | 经费与场地 |  |
| **2** | 微电子 | | | 全职回国、技术成熟度5级以上 | | | |  |  | 合作技术开发 | | 经费与场地 |  |

## 杭州市信息安全产业园

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州市信息安全产业园 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** |  | |
| **联系人** | | 沈铁伟 | **职务** | 总经理 | | **联系电话** | 13588249446 | | | | **电子邮箱** | 1301678637@qq.com | |
| **单位简介** | | 杭州市信息安全产业园，是浙江省首家信息安全产业园。位于杭州未来城市中心——钱江世纪城核心区域，距离地铁2号线站点及奥体中心等均在千米之内，区位优势明显。园区由5幢极具现代风格的甲A级建筑组成。总建筑面积约21万平方米。园区采取主题招商，专业团队运营管理，重点发展云计算安全、电子商务安全、物联网安全、移动安全等产业，并以信息安全产业为基础向信息产业化，智慧产业信息化的上下游扩展。成为带动钱江世纪城的信息科技服务产业引导者，定位为浙江省高新技术特色产业基地，辐射整个华东地区的信息安全产业园区。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 企业信息安全高端防御 | | | 具有信息安全、企业信息加密等研发经验 | | | |  | 信息经济 | 合作技术开发 | | 研发场所等，具体面议。 |  |

## 杭州枫惠科技咨询有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州枫惠科技咨询有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | www.fenghuizixun.com | | |
| **联系人** | | 倪卡卡 | **职务** | 副总经理 | | **联系电话** | | 18767123505 | | | **联系人** | kk@fenghuizixun.com | | |
| **单位简介** | | 杭州枫惠科技咨询有限公司是从事孵化器管理、技术转移经纪和提供中小企业产业升级系统解决方案的专业咨询机构。公司在高新开发区江北区块、江南区块分别设有办事机构。自2003年组建以来，公司积累了丰富的社会资源、技术成果和产业化运作渠道，在长三角地区取得良好的口碑和骄人的业绩。公司又分别于2004年和2006年、2012年投资成立杭州枫惠知识产权咨询有限公司和杭州枫惠投资管理公司、浙江枫惠创业投资有限公司为客户发展提供全程服务。2013年公司组建了“5050计划”加速器，2014年搭建了“枫惠科技金融服务平台”和“六和桥”投融资平台。2015年，公司创建了“独角兽”众创科技孵化器。2016年，公司创建“不死鸟”众创科技孵化器。目前，公司在拓展和巩固国际合作及上市公司上下游产业链整合。 | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | **专业领域** | | **所属产业** | **合作方式** | | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 各类高新技术领域创新公司 | | | 国内领先、国际领先 | | |  | | 信息经济、健康产业、节能环保产业、旅游产业、金融产业、时尚产业、高端装备制造、文化创意产业、其它 | 合作创办企业、其它 | | | 杭州高新区5050计划（最高2000万政府无偿资助） |  |

## 杭州芯领科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 杭州芯领科技有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | www.ruhrtec.com | |
| **联系人** | | 鲍璐璐 | **职务** | 行政人事主管 | | **联系电话** | 15867184596 | | | | **电子邮箱** | 1033320122@qq.com | |
| **单位简介** | | 杭州芯领科技有限公司是一家以物联网相关技术为依托，以地质灾害预警产品为核心，专业致力于智能监测预警系统研发、生产、销售及后续岩土工程专业服务于一体的高科技公司，旨在成为地质灾害、环境安全监测等领域的安全卫士。公司培养和引进了一批开拓能力强、创新能力强、业务素质高的研究开发人员11人，熟悉和掌握国内外智能监测预警系统行业最新技术动态。公司在立足自主研发基础上，和德国亚琛工业大学、中国地质大学、浙江大学等科研单位建立了良好的技术合作关系不断的提升自己的研发能力。并聘请国际环境与工程地质协会副主席、德国亚琛工业大学工程地质与水文地质研究所所长Rafig Azzam教授为公司首席技术顾问。2016年被评为国家高新技术企业。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 工业物联网智能监测系统 | | | 具有成熟的工业物联网解决方案和成功案例，项目中所包括的技术内容需在同行业中处于领先位置 | | | |  | 其它 | 合作创办企业 | | 资金、办公产地 | 资金投入额视项目情况而定 |
| **2** | 高浓有机污染物废水工艺技术/设备 | | | 具有成熟的工艺技术或者成型并通过实例验证的设备，所包含技术在国内同行业中处于领先位置 | | | |  | 其它 | 合作创办企业 | | 资金、办公产地 | 资金投入额视项目情况而定 |

## 中策橡胶集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 中策橡胶集团有限公司 | | | **单位类型** | 外资企业 | | | | | **单位网址** | [www.chaoyang](http://www.chaoyang).com | |
| **联系人** | | 徐志芳 | **职务** | 经理助理 | | **联系电话** | 0571-86810936 | | | | **联系人** | job@chaoyang.com | |
| **单位简介** | | 中策橡胶集团有限公司位于经济发达、风景秀丽的沿海城市-----杭州市，主要生产各种汽车轮胎、自行车轮胎和橡胶履带等橡胶制品。“朝阳”牌全钢子午线轮胎和自行车轮胎是“中国名牌产品”，“朝阳”商标被国家工商总局认定为“中国驰名商标”，产品远销160多个国家和地区。中策橡胶保持着强劲的发展势头，连续八年名列中国轮胎企业第一位，连续四年蝉联世界轮胎十强的地位。  公司现有员工2万余名,技术团队实力雄厚，设有国家级博士后科研工作站，并与浙江大学、哈尔滨工业大学等世界知名高校进行多方技术合作。公司将不断加大科研投入，全面深化应用生产、销售信息系统，通过研发信息化、制造智能化和绿色化、营销精准化和管理精细化，努力把中策橡胶集团发展成为世界一流的轮胎企业。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 轮胎滚阻模型研究 | | | 具有博士学位，年龄40周岁以下，从事轮胎设计研究五年以上工作经验。 | | | |  | 其它 | 合作技术 | | 面议 |  |
| **2** | 花纹噪音模型研究 | | | 具有博士学位，年龄40周岁以下，从事轮胎设计研究五年以上工作经验。 | | | |  | 其它 | 合作技术 | | 面议 |  |

浙江省湖州市2017年拟引进海外高层次项目需求信息表

## 以下4家单位项目需求活动现场由湖州市吴兴区负责洽谈

浙江东尼电子股份有限公司、浙江佳雪微特电机集团有限责任公司、湖州玲珑生态农业发展有限公司、浙江德瑞摩擦材料有限公司

### 浙江东尼电子股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江东尼电子股份有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | www.tony-tech.com | |
| **联系人** | | 敖国锋 | **职务** | | 总经理助理 | | **联系电话** | 13957263564 | | | | **电子邮箱** | hzagf1016@tony-tech.com | |
| **单位简介** | | 浙江东尼电子股份有限公司始创于2008年，注册资金7500万元。公司专注于超微细合金线材及其他金属基复合材料的应用研发、生产与销售。公司在快速发展过程中，一方面借助对各类金属基材的深刻理解，不断开发新产品并将产品线延伸至不同的应用领域；另一方面，公司基于现有客户需求，不断为其配套研发、升级产品类型，使其满足客户对产品性能及应用方面不断升级的需求，提升客户黏性，与客户共同发展。公司先后获得国家级高新技术企业、浙江省创新型示范中小企业、浙江省级高新技术企业研发中心、浙江省省级企业研究院、浙江省工业名牌产品、浙江省专利示范企业、浙江省守合同重信用AA级企业、湖州市重点骨干企业、湖州市院士工作站企业、吴兴区6S管理十佳企业、吴兴区诚信守法企业等荣誉称号。 | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 新能源动力汽车高压线缆开发及线束装配自动化技术研究 | | | 海外取得博士学位，年龄55周岁以下，在国外知名大学有3年及以上研究员或教授经历，或者国外知名企业担任中高级管理层职务。  基本开发要求：  （1）轻量化：铝导体的开发应用；  （2）绝缘材料：耐温等级的提高（~200°C)  （3）绝缘材料：高柔软，耐弯曲性。 | | | | | 电子信息/机电一体化 | 高端装备制造 | 技术转让、合作技术开发、人才引进 | | 面议 | 新能源电动汽车开发的一个要素就是轻量化，另外电动汽车的电池电压非常高，要求电缆传输的电流能力比较高 |
| **2** | 新能源动力电池用极耳胶开发 | | | 海外取得博士学位，年龄55周岁以下，在国外知名大学有3年及以上研究员或教授经历，或者国外知名企业担任中高级管理层职务。  基本开发要求：  （1）材质要求：PP（最好辐照加工处理）  （2）优异的耐热性：利于和电池铝塑膜热熔封装  （3）变形率小：胶宽/厚度 的变化  （4）优异的柔软性  （5）优异的粘着性：和极耳导体粘着，且长期耐电解液性能优异 | | | | | 新材料 | 高端装备制造 | 技术转让、合作技术开发、人才引进 | | 面议 | 新能源动力电池用极耳产品目前主要有国外大型公司把握，尤其是极耳产品用的，关键原材料极耳胶，基本上以日、韩系企业为主 |
| **3** | 医疗设备用多芯极细同轴线研发 | | | 海外取得博士学位，年龄55周岁以下，在国外知名大学有3年及以上研究员或教授经历，或者国外知名企业担任中高级管理层职务。  基本开发要求：  ①提高图像数据的传输速度、带宽、精度；②低静电容量（微细化发泡技术）的开发；  ③连接线缆的细径化开发（实现人体内探测的无痛感）。 | | | | | 电子信息 | 高端装备制造 | 技术转让、合作技术开发、人才引进 | | 面议 | 随着超声波医疗设备从黑白显示到彩色显示及发展到高清彩色显示，以及3D彩超的应用，对连接线缆也提出更高的要求 |
| **4** | 新能源动力电池用极耳镀镍铜带的开发 | | | 海外取得博士学位，年龄55周岁以下，在国外知名大学有3年及以上研究员或教授经历，或者国外知名企业担任中高级管理层职务。  基本开发要求：  化学镀镍工艺的量产化技术；  镀镍铜带表面钝化处理药液配方及生产工艺，尤其是表面钝化膜层的可量化管控（在镀镍层表面进行钝化处理形成致密的保护膜，防止电解液对镀镍层的腐蚀）；  开发适合电池快充技术要求的镀镍铜带（大电流充电），要求高耐热（或散热性好），高导电率的材料。 | | | | | 新能源、环保技术 | 节能环保产业 | 技术转让、合作技术开发、人才引进 | | 面议 |  |
| **5** | 新能源动力电池用极耳镀镍铜带的开发 | | | 海外取得博士学位，年龄55周岁以下，在国外知名大学有3年及以上研究员或教授经历，或者国外知名企业担任中高级管理层职务。  基本开发要求：  化学镀镍工艺的量产化技术；  镀镍铜带表面钝化处理药液配方及生产工艺，尤其是表面钝化膜层的可量化管控（在镀镍层表面进行钝化处理形成致密的保护膜，防止电解液对镀镍层的腐蚀）；  开发适合电池快充技术要求的镀镍铜带（大电流充电），要求高耐热（或散热性好），高导电率的材料。 | | | | | 新能源、环保技术 | 节能环保产业 | 技术转让、合作技术开发、人才引进 | | 面议 |  |

### 浙江佳雪微特电机集团有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江佳雪微特电机集团有限责任公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | www.chinajiaxue.com | |
| **联系人** | | 白雅芳 | **职务** | 人力资源总监 | | **联系电话** | 13706726601 | | | | **电子邮箱** | 2792287272@qq.com | |
| **单位简介** | | 浙江佳雪微特电机集团有限责任公司始创于1971年，注册资金8764万元。多年来公司致力于高效、精密、干切功能、智能化、绿色环保的微特电机的研发生产与销售，为用户提供了质优价廉的可替代进口产品。公司始终坚持以“品质第一”“信誉第一”“用户至上”优质服务的经营理念，奉行“精益求精、持续改进”，为客户提供高性价比的产品和服务。公司将秉承和发扬“创新、拼搏、责任”的企业精神，继往开来、团结奋进、不断创新，为民族装备制造业做出贡献。公司先后获得国家级高新技术企业、浙江省创新型示范中小企业、浙江省级高新技术企业研发中心、浙江省工业名牌产品、浙江省守合同重信用AA级企业、湖州市重点骨干企业、吴兴区6S管理十佳企业、吴兴区诚信守法企业等荣誉称号。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 远程APP遥控游泳池净水设备的研发和产业化 | | | 海外取得博士学位，年龄55周岁以下，在国外知名大学有3年及以上研究员或教授经历，或者国外知名企业担任中高级管理层职务。  基本开发要求：  （1）无线传输、远程遥控；  （2）五年不用换水；  （3）可在极寒、酷热环境下工作。 | | | | 电子信息/机电一体化 | 其他 | 技术转让、合作技术开发、人才引进 | | 面议 |  |

### 湖州玲珑生态农业发展有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 湖州玲珑生态农业发展有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** |  | |
| **联系人** | | 张乐 | **职务** | 总经理 | | **联系电话** | 13058901188 | | | | **电子邮箱** | wengmiao89@126.com | |
| **单位简介** | | 湖州市玲珑湾生态园作为浙江省台湾农民创业园，主要从事热带水果、蔬菜的种植、加工以及销售。园区占地2000余亩，目前一期工程建设400亩左右，包括九亩斗（金门岛）、莫家斗（台湾岛）以及商务接待区，拥有2万平方米温室大棚。其生产管理全部有台湾技术团队执行。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 物理或生物法处理果蔬幼苗以降低农药使用量项目 | | | 在植物保护、有机种植等方面，特别是减少农业用药方面有丰富经验及先进技术 | | | | 现代农业  植物保护  有机农业 | 其他 | 合作技术开发、其他 | | 有竞争力的薪资及其他福利 |  |

### 浙江德瑞摩擦材料有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江德瑞摩擦材料有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | www.dualray.com | |
| **联系人** | | 林江红 | **职务** | | 技术部经理 | | **联系电话** | 13059971366 | | | | **电子邮箱** | 1595808283@qq.com | |
| **单位简介** | | 浙江德瑞摩擦材料有限公司，是国内从事生产、研发各类汽车用离合器面片的专业企业。现有厂房面积3800平方米，厂区占地20亩，在职职工150余人，其中各类专业技术人员30余人，20%以上具有大中专学历，是中国摩擦材料行业协会委员、中国汽车离合器会员单位。公司荣誉：“国家高新技术企业”、“高新技术企业研究开发中心”、“市产学研合作示范企业”以及“市专利示范企业”。 | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 汽车用离合器面片台架测试技术的开发与研究 | | | 精通实验室测试装备制造与检测手段，具有专业的测试数据分析能力，工作经验十年以上的高级工程师 | | | | | 装备制造 | 高端装备制造 | 合作技术开发 | | 提供试验场所及资金支持 |  |
| **2** | 提升汽车用离合器面片抗热衰退性能及使用舒适性能的研究与开发 | | | 精通高分子材料科学与聚合物复合材料科学，在汽车摩擦材料工艺技术开发领域具有实践经验十年以上的高级工程师 | | | | | 其他 | 其他 | 技术转让或合作技术开发 | | 提供制造装备及资金支持 |  |

浙江省绍兴市2017年拟引进海外高层次项目需求信息表

## 绍兴锐创生物科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 绍兴锐创生物科技有限公司 | | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | | www.startups.org.cn | |
| **联系人** | | 陆琴娟 | | **职务** | 人事行政 | | **联系电话** | 0575-88175672 | | | **电子邮箱** | | 1213669297@qq.com | |
| **单位简介** | | 绍兴锐创生物科技有限公司是国内首家全托管式专业孵化器，参照美国西雅图系统生物学研究院（isb）accelerator产业加速器成功模式，结合丰富的科研、商业资源，为创业团队提供从产品开发、试生产、临床试验，到sfda批文申报、融资、产品上市等一体化全程专业服务。孵化器分设杭州研发中心和绍兴产业化中心，总投资6000万元人民币，包括近4000万元的先进仪器设备和10万级洁净车间、实验室、检验室、独立的研发办公区域，可同时进行多项目的孵化。 | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | **项目的人才、技术要求** | | | | | | **专业领域** | **所属产业** | | **合作方式** | | **提供条件** |
| **1** | 麻醉 | | 1. 人才要求：   Arrow international Inc，英国 Smith，美国爱德华医疗，美国美敦力公司，奥斯龙等公司产品开发经验。   1. 产品要求：   1、脑电双频检测仪（BIS）  2、麻醉机  3、麻醉耗材（如麻醉穿刺包、呼吸管路系列、人工气道系列、镇痛泵产品系列、麻醉视频后镜系列等） | | | | | | 医疗器械 | 健康产业 | | 合作创办企业 | | 孵化平台，融资，行业龙头企业 |
| **2** | 创伤修复 | | 1、手术室感控产品  2、伤口护理类产品   1. 压力治疗类   4、消毒类产品 | | | | | | 医疗器械、生命健康 | 健康产业 | | 合作创办企业 | | 孵化平台，融资，行业龙头企业 |
| **3** | 生殖妇科类 | | 1. 人才要求：   在美国库克医疗等生殖类产品公司有产品开发经验   1. 技术要求：   1、IVF高值耗材  2、IVF临床辅助治疗器械  3、IVF临床检测产品 | | | | | | 医疗器械、生命健康 | 健康产业 | | 合作创办企业 | | 孵化平台，融资，行业龙头企业 |
| **4** | 骨科 | | 1. 人才要求：在美敦力、Zimmer、Stryker等公司有产品开发经验； 2. 技术需求：   1、骨科植入材料  2、骨科修复材料  3、3D打印技术  4、机器人辅助骨科虚拟手术系统  5、微创手术机器人等 | | | | | | 医疗器械、生命健康 | 健康产业 | | 合作创办企业 | | 孵化平台，融资，行业龙头企业 |
| **5** | 诊断试剂、医疗器械等 | | 免疫、分子诊断、二代测序等相关技术和产品 | | | | | | 医疗器械、生命健康 | 健康产业 | | 合作创办企业 | | 孵化平台，融资，行业龙头企业 |

## 浙江精功科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江精功科技股份有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | www.jgtec.com.cn | |
| **联系人** | | 吕学 | **职务** | 总经办主任 | | **联系电话** | 0575-84135626 | | | | **电子邮箱** | lvxue@jgtec.com.cn | |
| **单位简介** | | 浙江精功科技股份有限公司（股票代码： 002006）系国家重点高新技术企业，主要从事太阳能光伏专用装备、碳纤维复合材料装备、新型建筑节能专用设备、轻纺专用设备、机器人智能装备等高新技术产品，系国内太阳能光伏专用装备制造行业龙头企业；国内一流的千吨级碳纤维复合材料装备生产企业；国内种类最齐全、最具竞争力的新型建筑节能专用设备的知名企业；国内规模最大、效益最好的轻纺专用设备生产基地。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 碳纤维复合材料铺丝机 | | | 硕士及以上学历，有五年以上碳纤维相关装备研发成功经验。负责碳纤维铺丝头的开发。 | | | | 机电、复合材料工艺 | 高端装备制造 | 合作技术开发 | | 提供研发资金、开发场所及优良的生活配套设施 |  |
| **2** | 涡流纺纱机 | | | 硕士及以上学历，有五年以上涡流纺纱机相关装备研发成功经验。负责涡流纺纱机的开发。 | | | | 机电、纺纱工艺 | 高端装备制造 | 合作技术开发 | | 提供研发资金、开发场所及优良的生活配套设施 |  |

浙江省金华市2017年拟引进海外高层次项目需求信息表

## 浙江东阳荣盛橡塑制品有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江省东阳市荣盛橡塑制品有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | | **单位网址** | www.rsxs.com | |
| **联系人** | | 张攀 | **职务** | 副总经理 | | **联系电话** | 15868933888 | | | | **电子邮箱** | Zhangpan.dy@foxmail.com | |
| **单位简介** | | 浙江省东阳市荣盛橡塑制品有限公司成立于1999年（前身为磐安橡塑厂，成立于1985年），座落于美丽的东阳江畔，省级经济开发区望江北路188号，历年来被评为东阳市出口创汇重点骨干企业，纳税先进企业，被东阳市农行授于AAA级信用企业。公司现有新老厂区占地面积共50000多平方米，拥有世界顶级挤出吹塑成型、注塑成型、中空成型、电源线生产、喷涂与小钣金等先进制造设备。现有员工360余人，拥有自己的研发团队，其中各类技术人员占公司员工比例为15%左右。公司拥有雄厚的技术力量、完善的检测手段、精湛的生产工艺、卓越的管理水平。现有六个生产车间：电源线、吹塑、注塑、高压管、薄膜、喷涂。年生产能力各类水管2000万支，主要销往上海、苏州、杭州等地及美国、韩国、泰国、墨西哥、印度、日本等国家。2015年总产值达2.78亿，销售收入2.47亿，利润总额2600多万，上交税收900多万；2015年底总资产1.6亿，其中固定资产6000多万。公司新开发的印花膜片，主要用于代替各类家电的包装纸箱，用途广、市场前景十分看好。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | **合作方式** | | **提供条件** | **备注** |
| **1** | 多层共挤薄膜的成形 | | | 薄膜成型有突出技术水平 | | | | 高分子 | 高端装备制造 | 合作开发/合作创办企业 | | 年薪百万 |  |
| **2** | 高分子成形模具应用 | | | 对注塑成型的模具方面有一定的技术能力 | | | | 高分子 | 高端装备制造 | 合作开发/合作创办企业 | | 年薪百万 |  |

浙江省衢州市2017年拟引进海外高层次项目需求信息表

## 浙江焕发智能技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江焕发智能技术有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | | www.chinahuanfa.com | |
| **联系人** | | 池万焕 | **职务** | 董事长 | | **联系电话** | 13587515777 | | | **电子邮箱** | | 2508377764@qq.com | |
| **单位简介** | | 浙江焕发智能技术有限公司位于浙江省衢州市衢江开发区，占地面积约33000㎡。前身是温州焕发机车部件有限公司，始创于1993年。公司员工196人，其中管理人员49人，本公司管理体系健全，通过ISO9001:2008国际质量体系认证，2014年企业被评为国家高新技术企业，目前公司主导产品有摩托车、电动车等锁具产品。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | | **合作方式** | | **提供条件** |
| **1** | 指静脉技术在电动车系统中的应用 | | | 掌握指静脉识别技术并能结合机械锁具形成产品，可用于控制车辆启动或用于车辆防盗锁。 | | | |  | 高端装备制造 | | 合作技术开发 | |  |
| **2** | 燃油汽车、新能源电动汽车（二轮、四轮）一健启动技术 | | | 掌握车辆一键启动全套技术 | | | |  | 其他 | | 合作技术开发 | |  |

## 浙江纪超自动化技术有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 浙江纪超自动化技术有限公司 | | | **单位类型** | 民营企业 | | | | **单位网址** | | www.jichao.com | |
| **联系人** | | 黄建红 | **职务** | 总经理 | | **联系电话** | 0570-8886168 | | | **电子邮箱** | | hjh@jichao.com | |
| **单位简介** | | 浙江纪超自动化技术有限公司创建于九十年代初，是一家集产品自主研发、生产销售和售后服务为一体的国家高新技术企业，主要生产仪器仪表、机械设备控制器、控制柜成套、联轴器等系列产品。公司拥有深厚的产品研发能力，与浙江大学、浙江工业大学、衢州学院等专业院校合作，成立自动化测量控制联合研发中心，自动化仪表联合研发中心，市级工程技术研究开发中心，省级高新技术企业研究开发中心，衢州市专家工作站。由院士、教授、博士等组成的专业研发团队，开发了一系列通用和专用的仪表类控制器系统产品，产品系列齐全，性能稳定，获得市场一致好评。 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | | **合作方式** | | **提供条件** |
| **1** | 电机控制器的研发 | | | 制定电机控制系统的开发方案及完善提升计划，保障新能源客车电机控制系统的先进性；工业自动化、电气工程、电气自动化等相关专业。 | | | | 电子信息 | 信息经济 | | 技术转让 | | 年薪25-60万元；提供住宿、工作餐，五险 |
| **2** | 仪表传感器的研发 | | | 工业自动化、电气工程、电气自动化等相关专业 | | | | 电子信息 | 信息经济 | | 技术转让 | | 年薪25-60万元；提供住宿、工作餐，五险 |

浙江省舟山市2017年拟引进海外高层次 项目 和 人才 需求信息表

## 中国（舟山）海洋科学城

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | 中国(舟山)海洋科学城建设管理局 | | | **单位类型** | 科技园区 | | | | **单位网址** | | www.zghykxc.gov.cn |
| **联系人** | | 雷湖 | **职务** | 招商负责人 | | **联系电话** | 18768015999 | | | **电子邮箱** | | leihu.1986@163.com |
| **单位简介** | | 作为国内唯一一个以海洋经济为主题的国家级新区，为不断增强海洋经济发展的科技支撑，浙江舟山群岛新区于2013年8月正式审议通过了《中国（舟山）海洋科学城建设实施方案》，决定举全市之力、引全球之智，建设中国（舟山）海洋科学城。为新区转型升级发展提供科技驱动力，为浙江建设“海洋强省”和“创新型省份”提供重要支撑，为全国海洋经济发展提供战略示范。规划面积约12.7平方公里。是浙江省重点建设五大科学城之一。 | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | | | **项目的人才、技术要求** | | | | **专业领域** | **所属产业** | | **合作方式** | **提供条件** |
| **1** | 船舶及海工装备设计研发、海洋生物技术、海水淡化、北斗海洋应用、海洋大数据与云计算等相关项目 | | | 项目团队愿意来舟山创业、拥有核心专利，技术先进发展潜力大 | | | | 海洋新兴产业 | 1、信息经济  2、健康产业  3、节能环保产业  4、高端装备制造等 | | 其它 | 经项目评审可提供100-1000万元的创业启动资金；提供100-200平米办公用房、60-200平米人才住房，前三年免租金。提供100-1000万融资担保。 |
| **2** | 海洋科技金融、海事服务、海洋电子商务、海洋文化创意、海洋检测认证服务等相关项目 | | | 项目团队愿意来舟山创业、拥有核心专利，技术先进发展潜力大 | | | | 服务业 | 1、旅游产业  2、金融产业  3、时尚产业  4、文化创意产业等 | | 其它 | 经项目评审可提供100-1000万元的创业启动资金；提供100-200平米办公用房、60-200平米人才住房，前三年免租金。提供100-1000万融资担保。 |